

4) Ewentualne warianty przedsięwzięcia:

(Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach konieczne jest przeprowadzenie analizy wariantów planowanego przedsięwzięcia, jeśli będzie przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko). Najczęściej porównuje się ekologiczne **skutki inwestycji z sytuacją, która miałaby miejsce, jeśli jej nie zaplanowano** /tzw. **wariant zerowy**/. Nie jest to jednak wystarczająca analiza alternatyw. Wariantowanie może też dotyczyć **rodzajów technologii, rozwiązań technicznych** itp., przy czym musi być jasne, **które z tych rozwiązań są przedmiotem wniosku**. W wielu przypadkach np. inwestycji liniowych wariantuje się także lokalizację - przedstawiając np. **wariant najkorzystniejszy przyrodniczo, społeczny czy inwestorski**)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

5) Przewidywana ilość wykorzystywanej wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii:

(Informacje tu zawarte będą wynikać zarówno z przyjętej technologii i zaprojektowanej zdolności produkcyjnej, jak również z uzgodnień zawartych pomiędzy wnioskodawcą a zakładem energetycznym, wodociągami itp. Wskazane jest, aby **szczegółowość tych danych była na poziomie projektu budowlanego** lub innej dokumentacji technicznej (operatu wodnoprawnego, projektu prac geologiczno-górnicznych itp.)/

Szacunkowe zapotrzebowanie na wodę wynosi:

Szacunkowe zapotrzebowanie na surowce wynosi:

Szacunkowe zapotrzebowanie na paliwa wynosi:

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię wynosi:

- 1) Elektryczną:/kW/MW
- 2) Ciepłą:/kW/MW
- 3) Gazową: m³/h

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

6) Rozwiązania chroniące środowisko:

/Z punktu widzenia wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach informacje zawarte w tym punkcie będą miały **kluczowe znaczenie**. Należy tu wskazać **działania, rozwiązania techniczne czy technologiczne**, których zastosowanie **ma zapewnić, że oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia nie przekroczy standardów jakości środowiska poza granicami terenu, do którego posiada tytuł prawny inwestor lub nie spowoduje uciążliwości, tam gdzie tych standardów nie ustalono** zarówno w fazie budowy jak i w fazie eksploatacji lub użytkowania(np. w przypadku odorów). Rozwiązania te muszą być spójne z założeniami projektu budowlanego (lub innych dokumentów, jak operaty wodnoprawne). Oznacza to, że rozwiązania takie jak osłony przeciwhałasowe, wentylacja, elektrofiltry, instalacje do odsiarczania, odzotowanie spalin, separatory, osadniki, hermetyzacja obiektu, itp. Zostaną tu wymienione, jeśli urządzenia, instalacje czy technologia, które zostaną zastosowane (wskazane później w projekcie budowlanym) może powodować ponadnormatywne oddziaływanie na środowisko (w przypadku hałasu zanieczyszczeń powietrza i wód czy pól elektromagnetycznych)/

.....
.....

12) Ryzyko wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

13) Przewidywane ilości i rodzaje wytwarzanych odpadów oraz ich wpływ na środowisko:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

14) Prace rozbiórkowe dotyczące przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko - z uwzględnieniem dostępnych wyników innych ocen wpływu na środowisko, przeprowadzonych na podstawie odrębnych przepisów.

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

.....
**Kartę informacyjną przedsięwzięcia podpisuje autor,
a w przypadku gdy jej wykonawcą jest zespół autorów -
kierujący tym zespołem, wraz z podaniem imienia i nazwiska oraz
daty sporządzenia karty informacyjnej przedsięwzięcia.**